

## Informace o zohlednění stanoviska SEA ke koncepci Politika ochrany klimatu v České republice

	Stanovisko SEA	Prohlášení předkladatele
<b>Část A</b>		
<b>Požadavky na úpravu navrhované Politiky ochrany klimatu v ČR:</b>		
1.	Při realizaci koncepce, tj. při přípravě a realizaci jednotlivých projektů a aktivit, jež budou naplňovat navrhované cíle a opatření předmětné koncepce, uplatňovat kritéria pro výběr projektů dle kapitoly 11 vyhodnocení SEA.	Souhlasíme s požadavkem. Kritéria pro výběr projektů dle kapitoly 11 vyhodnocení SEA budou uplatňována při přípravě a realizaci projektů a aktivit směřujících k naplňování koncepce.
2.	Pro přesun části přepravních výkonů nákladní dopravy ze silnic na železnici je nutné zajištění provázanosti dopravních a územně plánovacích opatření v národních, regionálních a lokálních koncepcích a podpory zavádění multimodálních a inteligentních dopravních systémů.	Souhlasíme s požadavkem. Opatření je potřeba zohlednit na všech úrovních strategického plánování od Koncepce nákladní dopravy až po regionální a lokální koncepcce.
3.	V případě budování nové infrastruktury a posilování železničních koridorů předcházet a bránit negativním vlivům na životní prostředí a lidské zdraví vhodnými přírodě blízkými či technickými řešeními (např. zajistit dostatečnými a vhodnými protihlukovými opatřeními dodržení hlukových limitů v dotčeném území) a minimalizovat zábor půd.	Souhlasíme s požadavkem. Tento požadavek by měl uplatňován v rámci posuzování jednotlivých infrastrukturních projektů.
4.	S rostoucí mírou přesunu dopravních výkonů ze silniční na železniční dopravu je nutné úměrně nárůstům zavádět monitoring dopadů navýšených železničních dopravních výkonů na životní prostředí (hluk, tuhé znečišťující látky, bariérový efekt apod.).	Souhlasíme s požadavkem na monitorování dopadů navýšených železničních výkonů na životní prostředí.
5.	V rámci naplňování opatření 1D) <i>Podpora prioritní realizace opatření ke snížení energetické náročnosti v sektoru energetiky a průmyslu</i> je nutné provázání s nejlepšími dostupnými technikami pro dané sektory a instalovaná zařízení.	Souhlasíme s požadavkem. Požadavky na nejlepší dostupné techniky byly v rámci přípravy příslušných operačních programů zohledněny.
6.	Podporu využívání obnovitelných zdrojů při výrobě elektrické energie a tepla zaměřit především na mikroaplikace a instalace na rodinných a bytových domech či jiných pevných konstrukcích budov.	Souhlasíme s požadavkem. Podporovaná opatření v kompetenci předkladatele se zaměřují na malé zdroje a instalace na pevných

		konstrukcích budov.
7.	V případě podpory a realizace (malých) vodních elektráren předcházet a zabránit narušování kontinuity vodních toků a vodních společenstev.	Souhlasíme s požadavkem. Tento požadavek by měl uplatňován v rámci posuzování jednotlivých projektů MVE.
8.	V rámci podpory bioplynových stanic upřednostňovat záměry nepřesahující únosnou kapacitu území, zejména z hlediska dopravních nároků (vyloučení dopravy na dlouhé vzdálenosti), kvality ovzduší a ochrany půdy a preferovat zpracování posklizňových zbytků či využívání biologické složky komunálního odpadu před cíleným pěstováním tzv. energetických plodin, které je jednou z příčin degradace půdy.	Souhlasíme s požadavkem. Tento požadavek by měl uplatňován v rámci posuzování jednotlivých projektů bioplynových stanic.
9.	Při rozhodování o aplikaci obnovitelných zdrojů energie přihlížet také k dopadům na kvalitu ovzduší (před realizací zohlednit i emise vznikající při pěstování energetických plodin a jejich zpracování).	Souhlasíme s požadavkem. Tento požadavek by měl uplatňován v rámci posuzování jednotlivých projektů OZE.
10.	Projekty výstavby větrných elektráren podrobit procesu hodnocení vlivu záměru na krajinný ráz, pokud může být v daném případě zasažen.	Souhlasíme s požadavkem. Tento požadavek by měl uplatňován v rámci posuzování jednotlivých projektů větrných elektráren.
11.	Nové bioplynové stanice, solární panely či větrné elektrárny lokalizovat mimo zemědělskou půdu nacházející se v I. a II. třídě ochrany zemědělského půdního fondu (ZPF). Při nevyhnutelném záboru půdy preferovat méně kvalitní půdy s nižší třídou ochrany ZPF. Skrytou ornici prioritně využít pro zemědělské účely, v případě méně kvalitních půd např. pro terénní úpravy stavebních pozemků.	Souhlasíme s požadavkem. Tento požadavek by měl uplatňován v rámci posuzování jednotlivých projektů OZE.
12.	Opatření zaměřená na snižování energetické náročnosti, zejména zateplování budov provádět pouze odborným způsobem, který nesnižuje úroveň městské biodiverzity a nedochází v jeho důsledku k usmrcování a ztrátě biotopu pro ptáky či netopýry.	Souhlasíme s požadavkem. Příslušné programy na zvyšování energetické účinnosti budov v kompetenci předkladatele zahrnují opatření na ochranu synantropních druhů živočichů a jejich biotopů.
13.	Využívání nepůvodních a nově vyšlechtěných druhů a odrůd v lesnictví a zemědělství povolit pouze v případě jednoznačného prokázání, že nedojde k jejich nekontrolovatelnému šíření či k narušení genofondu volně rostoucích druhů.	Souhlasíme s požadavkem.

14.	Zajistit a zveřejnit opatření pro sledování a rozbor vlivů koncepce na životní prostředí a veřejné zdraví dle § 10h zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Sledovat vývoj kvality životního prostředí v dotčeném území na základě monitorovacích ukazatelů uvedených kapitole 9 vyhodnocení SEA. V pravidelných intervalech vyhodnocovat vliv implementace Politiky včetně vlivů na životní prostředí se zveřejňováním souhrnné zprávy. V případě zjištění významných negativních vlivů na životní prostředí provádět průběžnou aktualizaci této koncepce a dodržovat další povinnosti vyplývající z výše uvedeného ustanovení.	Souhlasíme s požadavkem. Vývoj v dotčeném území bude sledován na základě uvedených ukazatelů, implementace Politiky bude pravidelně vyhodnocována, včetně dopadů na životní prostředí, a toto vyhodnocení bude zveřejněno.
15.	Předkladatel koncepce zveřejní na svých internetových stránkách vypořádání veškerých došlých vyjádření a připomínek, a to jak k návrhu koncepce, tak i k jejímu vyhodnocení a zveřejní schválenou koncepci. Dále zpracuje odůvodnění (tzv. prohlášení) podle ustanovení § 10g odst. 4 věty druhé zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.	Souhlasíme s požadavkem. Vypořádání došlých připomínek a vyjádření a návrh koncepce byly zveřejněny na webových stránkách předkladatele.
Část B.		
Požadavky a podmínky z hlediska vlivů na lokality soustavy Natura 2000:		
1.	Konkrétní záměry naplňující cíle a opatření Politiky ochrany klimatu v ČR musí být před jejich povolením a realizací posouzeny podle § 45h a § 45i zákona o ochraně přírody a krajiny.	Souhlasíme s požadavkem v případech, kdy to ukládá zákon. V těchto případech jsou tímto požadavkem vázáni všichni, kdo budou naplňovat cíle a opatření Politiky. Řada opatření však není v kompetenci předkladatele.
2.	Veškeré aktivity a opatření navrhované Politikou musí být realizovány s respektováním integrity a územní ochrany EVL a PO soustavy NATURA 2000 a nesmí vést k poškození či zhoršení stavu předmětů ochrany těchto území. V rámci přípravy jednotlivých opatření, která se mohou dotýkat zájmů ochrany přírody a krajiny, postupovat v součinnosti s orgány ochrany přírody.	Souhlasíme s požadavkem, vyjma případů, kdy zákon umožňuje odlišný postup. Vyjma těchto případů jsou tímto požadavkem vázáni všichni, kdo budou naplňovat cíle a opatření Politiky. Řada opatření však není v kompetenci předkladatele.